

10/502589

PCT/JP03/00557

日 本 国 特 許 庁

JAPAN PATENT OFFICE

Rec'd PCT/PTO 26 JUL 2004  
22.01.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 1月29日

REC'D 21 MAR 2003

WIPO

PCT

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-019334

[ST.10/C]:

[JP2002-019334]

出 願 人

Applicant(s):

信越半導体株式会社

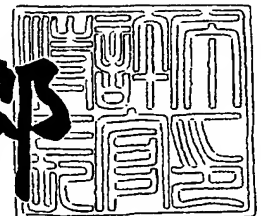
# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 3月 4日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3012610

【書類名】 特許願

【整理番号】 0100291

【提出日】 平成14年 1月29日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 19/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内1丁目4番2号 信越半導体株式会社 本社内

【氏名】 伊藤 辰夫

【発明者】

【住所又は居所】 福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地 信越半導体株式会社 半導体白河研究所内

【氏名】 柊津 茂義

【発明者】

【住所又は居所】 福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地 信越半導体株式会社 半導体白河研究所内

【氏名】 市川 雅志

【発明者】

【住所又は居所】 福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地 信越半導体株式会社 半導体白河研究所内

【氏名】 大原 信宏

【特許出願人】

【識別番号】 000190149

【氏名又は名称】 信越半導体株式会社

【代理人】

【識別番号】 100102532

【弁理士】

【氏名又は名称】 好宮 幹夫

【電話番号】 03-3844-4501

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 043247

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9703915

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 半導体ウエーハの製造方法および半導体ウエーハ製造の受注方法ならびに半導体ウエーハ製造の受注システム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 半導体ウエーハの製造方法において、少なくとも、デバイス製造工程に関するデバイス製造工程情報を入手する段階と、前記デバイス製造工程情報を解析し前記デバイス製造工程情報に対応したウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択する段階と、前記選択されたウエーハ製造工程により半導体ウエーハを製造する段階とから成ることを特徴とする半導体ウエーハの製造方法。

【請求項 2】 前記デバイス製造工程情報が前記デバイス製造工程で使用される装置に関する情報を含むことを特徴とする請求項 1 に記載の半導体ウエーハの製造方法。

【請求項 3】 前記デバイス製造工程で使用される装置に関する情報が、前記装置のウエーハチャックに関する情報を含むことを特徴とする請求項 2 に記載の半導体ウエーハの製造方法。

【請求項 4】 前記デバイス製造工程情報が、ウエーハ面内の基準線とウエーハ面との変位の最大値 A、最小値 B、および変位の標準偏差 C から成る A B C パラメータで表わされた情報を含むことを特徴とする請求項 1 ないし請求項 3 のいずれか 1 項に記載の半導体ウエーハの製造方法。

【請求項 5】 前記デバイス製造工程情報がリソグラフィ工程、熱処理工程、CMP 工程、エッチング工程の少なくとも 1 工程に関する情報を含むことを特徴とする請求項 1 ないし請求項 4 のいずれか 1 項に記載の半導体ウエーハの製造方法。

【請求項 6】 請求項 1 ないし請求項 5 のいずれか 1 項に記載の半導体ウエーハの製造方法であって、前記半導体ウエーハに前記デバイス製造工程情報に対応したレーザーマークを印字する段階をさらに含むことを特徴とする半導体ウエーハの製造方法。

【請求項 7】 半導体ウエーハ製造の受注方法であって、少なくとも、デバ

イスメーカーとウエーハメーカーの顧客コンピュータとをネットワークを介して接続する段階と、前記ウエーハメーカーの顧客コンピュータが前記デバイスメーカーから少なくともデバイスメーカーでのデバイス製造工程に関するデバイス製造工程情報をネットワークを介して受信する段階と、前記デバイス製造工程情報を解析し前記デバイス製造工程情報に対応したウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択する段階とから成ることを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注方法。

【請求項 8】 前記デバイス製造工程情報が前記デバイスメーカーでのデバイス製造工程で使用される装置に関する情報を含むことを特徴とする請求項 7 に記載の半導体ウエーハ製造の受注方法。

【請求項 9】 前記デバイスメーカー側で使用される装置に関する情報が前記装置のウエーハチャックに関する情報を含むことを特徴とする請求項 8 に記載の半導体ウエーハ製造の受注方法。

【請求項 10】 前記デバイス製造工程情報が、ウエーハ面内の基準線とウエーハ面との変位の最大値 A、最小値 B、および変位の標準偏差 C から成る A B C パラメータにより表わされた情報を含むことを特徴とする請求項 7 ないし請求項 9 のいずれか 1 項に記載の半導体ウエーハ製造の受注方法。

【請求項 11】 前記デバイス製造工程情報がリソグラフィ工程、熱処理工程、CMP 工程、エッチング工程の少なくとも 1 工程に関する情報を含むことを特徴とする請求項 7 ないし請求項 10 のいずれか 1 項に記載の半導体ウエーハの受注方法。

【請求項 12】 請求項 7 ないし請求項 11 のいずれか 1 項に記載の半導体ウエーハ製造の受注方法であって、前記選択されたウエーハ製造工程で製造される半導体ウエーハに関する半導体ウエーハ情報をデバイスメーカーに返信する段階をさらに含むことを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注方法。

【請求項 13】 前記返信する半導体ウエーハ情報は製造する半導体ウエーハの前記 A B C パラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を含むことを特徴とする請求項 12 に記載の半導体ウエーハ製造の受注方法。

【請求項 14】 請求項 7 ないし請求項 13 のいずれか 1 項に記載の半導体

ウエーハの受注方法であって、前記デバイス製造工程情報の解析およびウエーハ製造工程の選択を、製造する半導体ウエーハの前記ABCパラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を用いて行うことを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注方法。

【請求項15】 半導体ウエーハ製造の受注システムであって、少なくとも、デバイスメーカーのクライアント端末と、ウエーハメーカーの顧客コンピュータから成り、前記クライアント端末はデバイスメーカーにより少なくともデバイスメーカーでのデバイス製造工程に関するデバイス製造工程情報を入力され、前記デバイス製造工程情報をネットワークを介して送信するものであり、前記顧客コンピュータは前記送信されたデバイス製造工程情報を受信し、該デバイス製造工程情報を解析し前記デバイス製造工程情報に対応したウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択するものであることを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注システム。

【請求項16】 前記デバイス製造工程情報が前記デバイスメーカーでのデバイス製造工程で使用される装置に関する情報を含むことを特徴とする請求項15に記載の半導体ウエーハ製造の受注システム。

【請求項17】 前記デバイスメーカー側で使用される装置に関する情報が前記装置のウエーハチャックに関する情報を含むことを特徴とする請求項16に記載の半導体ウエーハ製造の受注システム。

【請求項18】 前記デバイス製造工程情報が、ウエーハ面内の基準線とウエーハ面との変位の最大値A、最小値B、および変位の標準偏差Cから成るABCパラメータにより表わされた情報を含むことを特徴とする請求項15ないし請求項17のいずれか1項に記載の半導体ウエーハ製造の受注システム。

【請求項19】 前記デバイス製造工程情報がリソグラフィ工程、熱処理工程、CMP工程、エッチング工程の少なくとも1工程に関する情報を含むことを特徴とする請求項15ないし請求項18のいずれか1項に記載の半導体ウエーハの受注システム。

【請求項20】 請求項15ないし請求項19のいずれか1項に記載の半導体ウエーハ製造の受注システムであって、前記顧客コンピュータは前記選択され

たウエーハ製造工程で製造される半導体ウエーハに関する半導体ウエーハ情報をクライアント端末に返信するものであることを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注システム。

【請求項 2 1】 前記返信する半導体ウエーハ情報は製造する半導体ウエーハの前記 A B C パラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を含むことを特徴とする請求項 2 0 に記載の半導体ウエーハ製造の受注システム。

【請求項 2 2】 請求項 1 5 ないし請求項 2 1 のいずれか 1 項に記載の半導体ウエーハの受注システムであって、前記デバイス製造工程情報の解析およびウエーハ製造工程の選択を、製造する半導体ウエーハの前記 A B C パラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を用いて行うものであることを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注システム。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、ウエーハメーカとデバイスメーカ間での半導体ウエーハの製造方法、および半導体ウエーハ製造の受注方法、ならびに受注システムに関する。特にデバイスメーカのデバイス製造工程毎に合ったウエーハを供給する方法に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来の半導体製品の作製は、基板となる半導体ウエーハを製造するウエーハメーカと、このウエーハ上にメモリなどの各種デバイスを形成するデバイスメーカとに大きく分けられる。

【0 0 0 3】

ウエーハメーカでは、デバイスメーカからの製品仕様を受け、その仕様に応じた単結晶インゴットの引上げと、この単結晶インゴットをスライスし、少なくとも一主面を鏡面化するウエーハ加工、その他熱処理等を行ない半導体ウエーハを製造して、デバイスメーカに供給（販売）している。

【0 0 0 4】

デバイスメーカーは、ウエーハメーカーから供給された（購入した）ウエーハにステッパ等の露光装置を用いデバイスを形成し、DRAMやフラッシュメモリなどの半導体製品を製造し販売している。

## 【0005】

デバイスメーカーからウエーハメーカーに発注する一般的な仕様は、例えば、数量、納期、及びインゴット及びウエーハ特性（ウエーハの直径、導電型、抵抗率、酸素濃度、フラットネス）などである。

## 【0006】

## 【発明が解決しようとする課題】

現状では、デバイスメーカーからの要求仕様に基づき、ウエーハメーカーでウエーハを製造、供給しているが、要求仕様に収まっても（規格内であっても）デバイスメーカーでの歩留まり等が悪化する問題が生じている。

## 【0007】

これは、デバイスの高集積化等により、プロセスのマージがなくなってきており、要求仕様以上のウエーハ品質が必要な場合や、仕様でない品質が影響することが考えられる。

## 【0008】

従来、これは現状で要求仕様に基づき製造されたウエーハと装置の相性が良い、悪いという判断になり、悪い場合は不良扱いされていた。これはウエーハメーカー側でたとえ一般的に要求される平坦度等の仕様を良くしても不良となる傾向があった。

## 【0009】

そこで、ウエーハメーカー側では、ウエーハメーカー側独自でウエーハ製造工程を工夫し、デバイスメーカー毎にマッチングを行なってきた。この為に様々な工程のウエーハ製造ライン（ウエーハ製造条件）ができてしまう。

## 【0010】

また、歩留まり等の問題はデバイスメーカー側の製造ラインの違い、特に使用する装置特性のバラツキなども大きな原因となることがある。

## 【0011】



従って、ウエーハメーカー側で工夫しマッチングさせたウエーハでも、デバイスメーカー側のデバイス製造工程、特に使用される装置等が変更されるとマッチングが悪くなる事がある。このようにウエーハメーカー側のみの対応では、本当に好ましいウエーハは供給できない状況であった。

【0012】

そこで、ウエーハメーカー側もデバイスメーカー側の製造条件等を考慮してウエーハの製造を行なわない限り安定供給が困難な状況になってきている。また、デバイスメーカー側のデバイス製造工程の変更に対し、ウエーハメーカー側の対応も迅速に行なう必要がでてきた。

【0013】

本発明は、上記事情を鑑みなされたものであって、デバイスメーカー側のデバイス製造工程に合ったウエーハを適確に供給する半導体ウエーハの製造方法及び半導体ウエーハ製造の受注方法および受注システムを提供することを目的とする。

【0014】

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するための本発明は、半導体ウエーハの製造方法において、少なくとも、デバイス製造工程に関するデバイス製造工程情報を入手する段階と、前記デバイス製造工程情報を解析し前記デバイス製造工程情報に対応したウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択する段階と、前記選択されたウエーハ製造工程により半導体ウエーハを製造する段階とから成ることを特徴とする半導体ウエーハの製造方法である（請求項1）。

【0015】

このように、本発明の製造方法はデバイスメーカー側のデバイス製造工程情報により、デバイスメーカー側の工程毎に合ったウエーハ特性を有するウエーハを製造して供給することを特徴とする。従来一般的な仕様のみでウエーハを製造、供給していたが、仕様だけでなく、デバイスメーカー側の工程情報を利用し、その工程（個別の工程）に合ったウエーハを製造、供給するようにした。

【0016】

このようなきめ細かな対応をすることで、少量、迅速なウエーハの供給ができる。またデバイスメーカー側では歩留まりの良いデバイスの製造が行なえる。

## 【 0 0 1 7 】

この場合、前記デバイス製造工程情報が前記デバイス製造工程で使用される装置に関する情報を含むことが好ましい（請求項 2）。

特に、現状で問題であるのはウエーハ形状、特にウエーハ外周部の形状やウエーハ裏面形状と製造装置、評価・測定装置等のマッチングである。そこで、デバイスメーカー側のデバイス製造工程情報としては、デバイスメーカー側で使用する装置に関する情報であることが好ましい。現状では、装置毎に異なる歩留まりになる傾向があるためである。

## 【 0 0 1 8 】

このように本発明の製造方法では、デバイスメーカーがデバイスを作るのにベストなウエーハを無駄なく供給するために、デバイスメーカーの各装置特性に合わせたウエーハを製造・供給することができる。

## 【 0 0 1 9 】

この場合、前記デバイス製造工程で使用される装置に関する情報が、前記装置のウエーハチャックに関する情報を含むことが好ましい（請求項 3）。

このように、デバイスメーカー側のデバイス製造工程情報が製造装置のチャック形状等の情報であることが特に好ましい。つまり、デバイス工程で用いられる露光装置やドライエッチング装置などに使用されている製造装置のウエーハ保持用チャックの形状等に関する情報である。

## 【 0 0 2 0 】

例えば露光装置に用いられるステッパはウエーハ形状に対する許容範囲が大変小さく問題を起こしやすい。従ってウエーハチャックに関する情報としては、使用時のチャックの平坦度、外周部の形状などの情報が有効である。

## 【 0 0 2 1 】

またドライエッチング工程では熱伝導度等が影響し温度調整を行なう必要がありウエーハ裏面状態（形状）とチャック形状のマッチングが悪いとウエーハ毎に温度のキャリブレーションが必要となり生産性が悪くなる。従って、このような

工程で用いるウエーハチャックに関する情報としては、チャック面の状態、例えばウエーハ吸着面積や吸着方法、更に詳しい情報としては、チャック面の粗さ等となる。

#### 【0022】

また、前記デバイス製造工程情報が、ウエーハ面内の基準線とウエーハ面との変位の最大値A、最小値B、および変位の標準偏差Cから成るABCパラメータで表わされた情報を含むことが好ましい（請求項4）。

ABCパラメータとは、特願2000-350151号に示すように、ウエーハの面内で所定の間隔をおいてウエーハの形状（ウエーハ表面に対して垂直な方向の変位（高さ、粗さ）又はウエーハ厚さ）を測定し、この測定されたウエーハ形状より、図8に示すように基準線を算出するための第1の領域をウエーハ面内に設定し、該第1の領域における基準線を算出し、該第1の領域外に評価をしようとする第2の領域を設定（通常ウエーハの外周部に設定）し、前記基準線を該第2の領域まで外挿し、第2の領域の形状と該第2の領域内における該基準線との差を解析し、表面特性として算出する評価方法であり、この値の最大値（正の最大変位量又は正の最大厚さ差）を表面特性（ハネ）A（Aパラメータ）、また最小値（負の最大値）を表面特性（ダレ）B（Bパラメータ）として評価する方法である。また、該第1の領域内で、該基準線と実測値の差を求め、これらの差の標準偏差 $\sigma$ を表面特性（うねり）C（Cパラメータ）として算出する評価方法である。

#### 【0023】

従来ウエーハの平坦度はSFQR（Site Front least squares Range）やGBIR（Global Back-side Ideal Range）と言った品質で評価され、これらが一般仕様に盛り込まれていたが、これらの品質では十分にデバイスメーカーに合ったウエーハを供給する事ができなかった。このABCパラメータによる評価は、従来のSFQR等の平坦度を示す指標より正確にウエーハ形状を規定でき好ましい。特にA、Bパラメータはハネやダレといったウエーハ外周部の形状を定量的に評価することで、ステッパ等のウエーハチャックで問題となる品質を正確に把握する事ができる。

またABCパラメータはウエーハ形状のみならずチャック形状の評価などにも用いる事ができる。

【0024】

このようにABCパラメータは半導体ウエーハの外周部分を特に精度良く評価できる。従って、デバイス製造工程情報がチャック形状や、希望するウエーハ形状についてABCパラメータで表わされた情報であれば、特にリソグラフィー工程で有効である。このような今までの仕様がない品質情報が有効である。

【0025】

例えば、デバイスメーカーがウエーハを発注する場合、ウエーハメーカーは必要とされるABCパラメータの値をデバイス製造工程情報として入手する。また露光装置のチャック形状をABCパラメータで解析し、その情報をデバイス製造工程情報として入手しても良い。

【0026】

この場合、前記デバイス製造工程情報がリソグラフィー工程、熱処理工程、CMP工程、エッチング工程の少なくとも1工程に関する情報を含むことが好ましい（請求項5）。

現状はウエーハ形状が特に問題であり、ウエーハ形状に影響する工程情報が有用であるが、本発明ではこれに限る必要はない。例えばデバイスメーカー側のデバイス製造工程情報が露光装置やドライエッチング装置以外のリソグラフィー工程、熱処理工程、CMP工程、エッチング工程に対する情報であっても良い。例えば熱処理工程の工程情報が熱処理炉等の情報であっても他の項目であっても良い。

【0027】

これは、例えば、デバイスメーカー側のデバイス製造工程における熱処理条件、およびウエーハメーカー側のウエーハ製造工程において製造される単結晶インゴットの品種によりゲッタリング能力等が異なってくるため、デバイスメーカー側の熱処理条件により、ウエーハメーカー側で製造する単結晶インゴット特性などを微調整する必要があるためである。この場合、ウエーハメーカーは、熱処理工程に関する情報として熱処理炉の種類、型番、熱処理条件等を入手して解析し、特に製造

されるウエーハの酸素濃度、窒素濃度などを調整して、デバイス製造工程に対応したウエーハ製造工程を選択し、好ましいウエーハを製造する。

【0028】

この場合、前記半導体ウエーハに前記デバイス製造工程情報に対応したレーザーマークを印字する段階をさらに含むことが好ましい（請求項6）。

このようにしておけば、デバイスメーカー側でも、購入したウエーハをどの工程に投入すれば良いかが簡単に把握できるためである。

【0029】

また、このようなデバイス製造工程毎に合ったウエーハを供給する場合、デバイスメーカー側の工程能力に合った数量のみを供給する事になり、比較的少量のウエーハで、多くの種類（工程毎）の発注が多くなる。そこで、ウエーハメーカー側では、デバイスメーカーの情報の収集と、半導体ウエーハの製造ラインの決定を迅速におこなう必要がでてきた。

【0030】

そこで本発明は、半導体ウエーハ製造の受注方法であって、少なくとも、デバイスメーカーとウエーハメーカーの顧客コンピュータとをネットワークを介して接続する段階と、前記ウエーハメーカーの顧客コンピュータが前記デバイスメーカーから少なくともデバイスメーカーでのデバイス製造工程に関するデバイス製造工程情報をネットワークを介して受信する段階と、前記デバイス製造工程情報を解析し前記デバイス製造工程情報に対応したウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択する段階とから成ることを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注方法である（請求項7）。

【0031】

このように本発明は、半導体ウエーハの製造販売を行なうウエーハメーカーと半導体ウエーハを用いデバイスを形成するデバイスメーカー間で行なう受注方法であって、デバイスメーカー（正確にはデバイスメーカーの担当者あるいは中間業者）はクライアント端末等より、ウエーハメーカー側の顧客コンピュータに接続し、希望する一般製品仕様及びデバイスメーカー側のデバイス製造工程情報を入力し、ウエーハメーカー側では顧客コンピュータに入力された情報を解析し、最適なウエーハ

製造工程を含む製造ラインをシミュレーションして選択することによりデバイスメーカ側の工程毎に合ったウエーハ特性を有するウエーハを製造供給することを可能とする。

【0032】

デバイスメーカ側に合ったウエーハを供給するには、細かな情報の収集、及び迅速なウエーハ製造ラインの選定が重要であるが、上記のようなネットワークを介してコンピュータを用いた受注方法であれば、スムーズにデバイスメーカの情報が入手できサービスの向上がはかれる。またウエーハメーカ側のウエーハ製造ラインの決定も容易になり、更にデバイスメーカ側の工程に合った推奨のウエーハなどが提供できる。

【0033】

この場合、前記デバイス製造工程情報が前記デバイスメーカでのデバイス製造工程で使用される装置に関する情報を含むことが好ましい（請求項8）。

デバイスメーカ側のデバイス製造工程情報としては、特に限定するものではないが、デバイスメーカ側で使用する装置情報であることが好ましい。装置の型番等により歩留まりが異なる傾向があるため、装置に合ったウエーハを供給する必要があるためである。

【0034】

これは、デバイスメーカ側で現行（通常用いている）ラインで使用するウエーハを受注する場合に特に有効である。またデバイスメーカ側では使用する装置の型番等を入力するようにするだけでよいので入力が容易である。

【0035】

この場合、特に前記デバイスメーカ側で使用する装置に関する情報が前記装置のウエーハチャックに関する情報を含むことが好ましい（請求項9）。

このように、デバイスメーカ側のデバイス製造工程情報が製造装置のウエーハチャックに関する情報であることが好ましい。つまり、デバイス製造で用いられる露光装置やドライエッチング装置などに使用されている製造装置のウエーハ保持用チャックの形状に対する情報である。

【0036】

例えばリソグラフィー工程の露光装置として用いられるステッパはウエーハ形状に対する許容範囲が大変小さく、特にデバイスメーカー側ではステッパのチャック形状が問題である事が多いためである。したがって、この場合、ウエーハチャックに関する情報は、使用時のチャックの平坦度、外周部の形状などの情報が有効である。

## 【0037】

またドライエッチング工程ではウエーハ裏面状態（形状）とチャック形状のマッチングが重要である。従ってこのような工程で用いるウエーハチャックに関する情報としてはチャック面の状態、例えばウエーハ吸着面積や吸着方法、更に詳しい情報としては、チャック面の粗さ等である。

## 【0038】

この場合、前記デバイス製造工程情報が、ウエーハ面内の基準線とウエーハ面との変位の最大値A、最小値B、および変位の標準偏差Cから成るABCパラメータにより表わされた情報を含むことが好ましい（請求項10）。

ABCパラメータとは、一般仕様でない品質情報で、前述したものであり、このABCパラメータによる評価は、従来の仕様にあるSFQR等の平坦度を示す指標よりより正確にウエーハ形状を規定でき好ましい。特にA、Bパラメータはハネやダレといったウエーハ外周部の形状を定量的に評価することで、ステッパ等のチャックで問題となる品質を正確に把握する事ができる。このABCパラメータはウエーハ形状のみならずチャック形状の評価などにも用いる事ができる。従って、例えばABCパラメータの決まったウエーハを受注する場合、この値を受信する。また露光装置のチャック形状をABCパラメータで解析したものをデバイス製造工程情報として受信しても良い。

## 【0039】

特にデバイスメーカー側で新規なデバイス製造ラインで最適なウエーハがどのようなものか過去の情報が不足している場合など、この特性による情報が好ましい。ABCパラメータであればウエーハ製造に多いに役に立つ情報であるからである。

## 【0040】

この場合、前記デバイス製造工程情報がリソグラフィー工程、熱処理工程、CMP工程、エッチング工程の少なくとも1工程に関する情報を含むことが好ましい（請求項11）。

現状はウエーハ形状が特に問題であり、上記のようなウエーハ形状に影響する工程情報が有用であるが、本発明ではこれに限る必要はない。例えばデバイスメーカー側のデバイス製造工程情報がリソグラフィー工程、熱処理工程、CMP工程、エッチング工程等に対する情報であっても良い。例えば熱処理工程の工程情報が熱処理炉等の情報であっても他の項目であっても良い。

#### 【0041】

例えば、デバイスメーカー側の熱処理条件、ウエーハメーカー側で製造されるインゴットの品種によりゲッタリング能力等が異なってくるため、熱処理条件によりインゴット特性などを微調整する必要があるためである。この場合、熱処理工程に関する情報としては熱処理炉の種類、型番、熱処理条件等を受信し、解析して、特に望ましいウエーハの酸素濃度、窒素濃度など調整して、好ましいウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択する。

#### 【0042】

この場合、前記選択されたウエーハ製造工程で製造される半導体ウエーハに関する半導体ウエーハ情報をデバイスメーカーに返信する段階をさらに含むことが好ましい（請求項12）。

このように半導体ウエーハ情報をデバイスメーカーに返信する事で、後にデバイスメーカー側でウエーハを発注する場合、このパラメータをデバイス製造工程情報として送信できるし、更にABCパラメータやウエーハ裏面形状等と歩留まりの関係を確認し、再度最適なウエーハに絞り込む事もでき、デバイス製造工程に合った好ましいウエーハの発注ができる。

#### 【0043】

この場合、返信する前記半導体ウエーハ情報は製造する半導体ウエーハの前記ABCパラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を含むことが好ましい（請求項13）。

ABCパラメータによる評価は従来のSFQR等による指標よりも正確にウエ



ーハ形状を規定できるからである。また半導体ウエーハの裏面形状はステッパ等でウエーハをチャックする際に問題となるからである。そのため、これらを推奨ABCパラメータ、推奨裏面形状として返信することにより、デバイスメーカー側では、デバイス製造工程に合った好ましいウエーハの発注ができるようになる。

## 【0044】

この場合、前記デバイス製造工程情報の解析およびウエーハ製造工程の選択を、製造する半導体ウエーハの前記ABCパラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を用いて行うことが好ましい（請求項14）。

このように例えば顧客コンピュータで行なう情報の解析はABCパラメータおよび／または裏面形状をもとにして行なう事が好ましい。ABCパラメータまたは裏面形状とウエーハ製造ラインの関係等をリンクさせ解析することにより、要求されるウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択することが容易になるためである。

## 【0045】

また本発明は、半導体ウエーハ製造の受注システムであって、少なくとも、デバイスメーカーのクライアント端末と、ウエーハメーカーの顧客コンピュータから成り、前記クライアント端末はデバイスメーカーにより少なくともデバイスメーカーでのデバイス製造工程に関するデバイス製造工程情報を入力され、前記デバイス製造工程情報をネットワークを介して送信するものであり、前記顧客コンピュータは前記送信されたデバイス製造工程情報を受信し、該デバイス製造工程情報を解析し前記デバイス製造工程情報に対応したウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択するものであることを特徴とする半導体ウエーハ製造の受注システムである（請求項15）。

## 【0046】

デバイスメーカー側に合ったウエーハを供給するには、細かな情報の収集、及び迅速な製造ラインの選定が重要であるが、上記のようなネットワークを介しコンピュータを用いた受注システムであれば、スムーズにデバイスメーカーの情報が入手できサービスの向上がはかれる。またウエーハメーカー側の製造ラインの決定も容易になり、更にデバイスメーカー側の工程に合った推奨のウエーハなどが提供で

きる。

【0047】

この場合、前記デバイス製造工程情報が前記デバイスメーカーでのデバイス製造工程で使用される装置に関する情報を含むことが好ましい（請求項16）。

装置の型番等により歩留まりが異なる傾向があるため、装置に合ったウエーハを供給する必要があるためである。これは、デバイスメーカー側で現行ラインで使用するウエーハを発注する場合に特に有効である。使用する装置の型番等をクライアント端末に入力するようにするだけでよいので入力が容易である。

【0048】

この場合、前記デバイスメーカー側で使用される装置に関する情報が前記装置のウエーハチャックに関する情報を含むことが好ましい（請求項17）。

例えばリソグラフィ工程の露光装置として用いられるステッパはウエーハ形状に対する許容範囲が大変小さく、特にデバイスメーカー側ではステッパのチャック形状が問題である事が多いためである。この場合、ウエーハチャックに関する情報は、使用時のチャックの平坦度、外周部の形状などの情報が有効である。またドライエッチング工程ではウエーハ裏面状態（形状）とチャック形状のマッチングが重要である。従ってこのような工程で用いるウエーハチャックに関する情報としてはチャック面の状態、例えばウエーハ吸着面積や吸着方法、更に詳しい情報としては、チャック面の粗さ等の情報が有効である。

【0049】

この場合、前記デバイス製造工程情報が、ウエーハ面内の基準線とウエーハ面との変位の最大値A、最小値B、および変位の標準偏差Cから成るABCパラメータにより表わされた情報を含むことが好ましい（請求項18）。

ABCパラメータとは、前述したものであり、このABCパラメータによる評価は、従来のSFQR等の平坦度を示す指標よりより正確にウエーハ形状を規定でき好ましい。

【0050】

この場合、前記デバイス製造工程情報がリソグラフィ工程、熱処理工程、CMP工程、エッチング工程の少なくとも1工程に関する情報を含むことが好まし

い（請求項19）。

例えば、デバイスメーカー側の熱処理条件、ウエーハメーカー側の製造される単結晶インゴットの品種によりゲッタリング能力等が異なってくるためデバイスメーカー側の熱処理条件によりウエーハメーカー側で製造されるインゴット特性などを微調整する必要があるためである。

【0051】

この場合、前記顧客コンピュータは前記選択されたウエーハ製造工程で製造される半導体ウエーハに関する半導体ウエーハ情報をクライアント端末に返信するものであることが好ましい（請求項20）。

このように顧客コンピュータが半導体ウエーハ情報をデバイスメーカーに返信するものであれば、今後、デバイスメーカー側でウエーハを発注する場合、このパラメータをデバイス製造工程情報としてクライアント端末に入力できるし、更にABCパラメータやウエーハ裏面形状等と歩留まりの関係を確認し、再度最適なウエーハに絞り込む事もでき、デバイス製造工程に合った好ましいウエーハの発注ができるからである。

【0052】

この場合、前記返信する半導体ウエーハ情報は製造する半導体ウエーハの前記ABCパラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を含むことが好ましい（請求項21）。

ABCパラメータによる評価は従来のSFQR等による指標よりも正確にウエーハ形状を規定できるからである。また半導体ウエーハの裏面形状はステップ等でウエーハをチャックする際に問題となるからである。そのため、これらを推奨ABCパラメータ、推奨裏面形状として返信することにより、デバイスメーカー側では、デバイス製造工程に合った好ましいウエーハの発注ができるようになる。

【0053】

この場合、前記デバイス製造工程情報の解析およびウエーハ製造工程の選択を、製造する半導体ウエーハの前記ABCパラメータおよび／または半導体ウエーハの裏面形状を用いて行うものであることが好ましい（請求項22）。

このように顧客コンピュータで行なう情報の解析はABCパラメータおよび／

または裏面形状をもとにして行なう事が好ましい。A B Cパラメータまたは裏面形状とウエーハ製造ラインの関係等をリンクさせ解析することにより、要求されるウエーハ特性を有する半導体ウエーハを製造することができるウエーハ製造工程を選択することが容易になるためである。

#### 【0054】

##### 【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明に係る半導体ウエーハの製造方法および半導体ウエーハ製造の受注方法ならびに半導体ウエーハ製造の受注システムについて説明する。なお、実施の形態は一例であり種々の変更が可能である。以下の説明ではデバイス製造工程で使用される装置（露光装置）に合った形状のウエーハを供給する例について説明する。

#### 【0055】

本発明の受注システムは、図1に示すようにウエーハメーカと該半導体ウエーハを用いデバイスを形成するデバイスメーカ間でインターネット等のネットワークを介して接続され構成されている。デバイスメーカの担当者は、クライアント端末より、ウエーハメーカ側の顧客コンピュータに接続し、希望する一般製品仕様及びデバイスメーカ側の工程情報を入力するようになっている。

#### 【0056】

ウエーハメーカ側では、顧客コンピュータに入力された情報を解析し、最適な製造工程を含む製造ラインをシミュレーションする自動解析手段が構築しており、この顧客コンピュータにより製造ラインを決定する。これによりデバイスメーカ側のデバイス製造工程に合ったウエーハ特性を有するウエーハを製造供給する。

#### 【0057】

更に詳しく実施の形態を説明すると、デバイスメーカの担当者はクライアント端末より、ウエーハメーカ側の顧客コンピュータに接続し、希望する一般製品仕様及びデバイスメーカ側のデバイス製造工程情報を入力する。具体的には、図1のようにインターネット等を介して、ウエーハメーカの顧客コンピュータに接続し、接続後、図2に示すような画面から顧客情報（デバイスメーカの名称や工場

名)を入力する。これは予めコードなどを決めておくと好ましい。

#### 【0058】

顧客コードが入力されたら、図3に示すように希望する一般製品仕様を確認する。これはすでに決まったスペックNo.等、細かな仕様が決まっていれば、その番号を入力する。また、ウエーハの品種、導電型、直径、抵抗率、酸素濃度、不純物特性、結晶性などの結晶品質及び厚さフラットネス、光沢度等のウエーハ品質など新たに設定したい場合、個別仕様入力画面（不図示）に移行し、詳細を入力できるようになっている（品質項目は任意である）。

#### 【0059】

次に、デバイス製造工程情報を入力する。入力可能なデバイス製造工程情報はデバイスメーカーから予め確認しておく必要があるが、例えば、図4に示すようにデバイスメーカー側で使用する製造ラインが現行（これまでに使用している）製造工程か、それとも新規の製造ラインかを確認する（但し、このような情報入力はずしも入力する必要はない）。

#### 【0060】

次に図5に示すようにデバイス製造工程情報の詳細を入力する。これらもデバイスメーカー側からどの程度の情報が提供されるか確認する必要がある、それによりどのようなデバイス製造工程情報を入力するかまた最適ウエーハの決定（解析）をどのように行なうか決められるが、デバイス製造工程情報としては装置に関する情報、または更に細かく露光装置などのウエーハチャックの形状に関する情報などが好ましい。

#### 【0061】

特に現行で使用されている製造ラインでは、デバイスメーカー側のデバイス製造工程情報としてデバイスメーカー側で使用する装置に関する情報が好ましい。この場合、通常使用している装置の型番等を入力するようにする。デバイスメーカー側も複数の装置や工程を有するが、そのなかでも歩留まりの悪い装置に関する情報などを提供するようにする。

#### 【0062】

また、デバイスメーカー側のデバイス製造工程情報が露光装置のウエーハチャッ

ク形状に関する情報であると更に好ましい。特にデバイスメーカーでは露光装置での歩留まりが問題であり、この工程に合ったウエーハを供給することが重要であるからである。

## 【0063】

特にデバイスメーカー側の工程情報はABCパラメータによる情報が好ましい。これは、現行ラインでもそうであるが、特に新規のラインで使用するウエーハを発注及び受注する際に使用する。露光装置のチャック形状をABCパラメータで評価し、その情報をウエーハメーカーに提供する。ABCパラメータを入手したウエーハメーカー側ではウエーハ製造工程を選択して製造ラインを決定する事が容易になり好ましい。

## 【0064】

次に、顧客コンピュータに入力された情報を解析し、最適なウエーハ製造ラインをシミュレーションする手法について説明する。ウエーハメーカー側の顧客コンピュータには、顧客情報及び製造ライン情報等が蓄積されている。この蓄積情報は種々の形態が考えられ特に限定するものではないが、例えば、過去のデバイスメーカーからのクレーム情報及び歩留まり情報などが蓄積されている。その他にウエーハメーカーのウエーハ製造ライン情報が入力されておりこれらをリンクさせてある。

## 【0065】

また、デバイスメーカー側の製造ライン毎に最適なウエーハ形状がABCパラメータの品質でデータ蓄積がされていると好ましい。

## 【0066】

ウエーハメーカー側ではウエーハ製造ラインとウエーハ形状特性などの情報が複数ストックされている。特にウエーハ形状については製造ライン毎に製造しやすいABCパラメータを求め記録しておく。

## 【0067】

このABCパラメータでは特にウエーハ外周部の形状を正確に把握でき、露光装置等との相性を確認するうえで優れた品質である。

## 【0068】

本実施形態の解析手順としては、デバイスメーカーから入力されたデバイス製造工程情報をもとに最適なウエーハ製造工程から成るウエーハ製造ラインをシミュレーションし選択する。

## 【0069】

一般的な流れとしては、図7に示すようにデバイスメーカー側でデバイス製造工程に関するデータが入力されると、ウエーハメーカー側の顧客コンピュータにデータが蓄積され、更に過去のデータ等を利用し最適なウエーハ製造工程を解析する。この解析のパラメータとしてABCパラメータを用いて実施し、デバイスメーカーのデバイス製造工程に合った推奨のABCパラメータを決定する。次にこのABCパラメータのウエーハを製造できるウエーハ製造工程から成るウエーハ製造ラインを決定する。その製造ラインの稼動状況等を考慮に入れ納期などが決定され、その結果をデバイスメーカーに返信するようになっている。

## 【0070】

以上のウエーハメーカー側のデータ蓄積及び解析からウエーハメーカー製造ラインの決定及び納期の決定までは、顧客コンピュータ上で自動的にシミュレーションするようにプログラミングされているのが好ましい。

## 【0071】

シミュレーションの方法は特に限定するものではない。デバイスメーカー側のデバイス製造工程情報により種々の解析プログラミングを構築しておく。

## 【0072】

一例を示すと、デバイスメーカー側から入力された工程情報により過去にその製造ラインでクレームを発生させた事がないかなど照合するようにすればよい。これにより、クレームが無かった場合、ウエーハメーカー側で過去に製造した製造ラインのリストをピックアップするようにし、次にピックアップした製造ラインで製造されやすいウエーハ形状をABCパラメータでリストアップする。ABCパラメータを解析し、発注のあったデバイスメーカーのデバイス製造工程、デバイス製造ラインに合ったウエーハ形状を決定する等の解析プログラミングを用いることができる。

## 【0073】

また、過去にクレームがあった場合、その製造ラインをさけるような決定を行なうようにプログラミングされている。そして、クレームのあった工程で形成しやすいウエーハ形状のウエーハは製造出荷しないように管理される。

## 【0074】

また、例えばデバイスメーカーXの型番が111である装置にはABCパラメータがいくつのウエーハ、デバイスメーカーYの工程MMにはABCパラメータがいくつのウエーハというようにデバイスメーカーの工程や装置毎にデータを蓄積しておいたり、これを照合するようにしても良い。

## 【0075】

この他にも、新規な製造ラインの場合、デバイスメーカーから露光装置のチャックの形状をABCパラメータなどで入力してもらう。このABCパラメータと製造すべきウエーハのABCパラメータを解析し好ましいウエーハ及びそれを製造することができる製造工程を選択し製造ラインを決定する。なお、装置の型番などを入力してもらい。同様な装置を用いている過去の情報と照合解析し、最適なウエーハを推測するようにしても良い。このようにABCパラメータを軸とした解析をおこなうとウエーハ形状に対する問題は解決しやすい。

## 【0076】

他にも、ABCパラメータが公知なウエーハ（標準ウエーハ）をウエーハメーカーからデバイスメーカーに供給し、デバイスメーカー側で該標準ウエーハを用い、該当するステッパ等の装置に該ウエーハをセットし、ステッパにセットした状態の形状データ等を得て、これをデバイス製造工程情報として入力してもらい、このデータをもとに標準サンプルのABCとの差等を考慮に入れ、ウエーハメーカー側で該ステッパに合ったウエーハをシミュレーションし当該ステッパに合ったウエーハのABCパラメータを決めても良い。

## 【0077】

以上のようにデバイス製造工程において好ましいウエーハのABCパラメータを解析する。次にこの結果とウエーハメーカー側のウエーハ製造ラインのABCパラメータ情報をリンクさせ最適なウエーハ製造ラインを決定する。

## 【0078】



ウェーハメーカー側の製造ライン毎に、形成しやすいウェーハ形状（ABCパラメータや裏面粗さ又は光沢度）を蓄積しておき、先にシミュレーションしたデバイス側で好ましいウェーハのABCパラメータ等を製造できる製造ラインを決定する。

## 【0079】

このように顧客コンピュータでは、ウェーハ製造ライン情報とデバイスメーカー側のデバイス製造情報がリンクされ、最適なウェーハ製造ラインをシミュレーションするように構築されているので、これを用いてシミュレーションすることにより、最適なウェーハの受注・製造・供給を迅速に実施できる。従来デバイスメーカー側の情報はウェーハメーカー側の営業担当から入手されるのが一般的であるが、本発注方法を使用する事により、例え営業担当等が変更になっても、デバイスメーカー側の情報は顧客コンピュータに入力されているので的確な対応ができる。

## 【0080】

さらに、顧客コンピュータにはデバイスメーカー自らデバイス製造工程情報を入力することができるので、正確かつ迅速な対応が行なえる。

## 【0081】

このように選択、決定されたウェーハ製造工程から成る製造ラインでウェーハ製造を行なう。なお、ウェーハメーカー側の製造ラインは複数の工程がある。シリコンウェーハの一般的な製造方法は、チョクラルスキー（Czochralski ; CZ）法等を使用して単結晶インゴットを製造する単結晶成長工程と、この単結晶インゴットをスライスし、少なくとも一主面が鏡面状に加工されるウェーハ加工工程からなる。更に詳しくウェーハ加工工程について示すと、単結晶インゴットをスライスして薄円板状のウェーハを得るスライス工程と、該スライス工程によって得られたウェーハの割れ、欠けを防止するためにその外周部を面取りする面取り工程と、このウェーハを平坦化するラッピング工程と、面取り及びラッピングされたウェーハに残留する加工歪みを除去するエッチング工程と、そのウェーハ表面を鏡面化する研磨（ポリッシング）工程と、研磨されたウェーハを洗浄して、これに付着した研磨剤や異物を除去する洗浄工程を有している。上記ウェーハ加工工程は、主な工程を示したもので、他に熱処理工程等の工程が加わったり、同じ

工程を多段で行なったり、工程順が入れ換えられたりする。

【0082】

各工程のなかでも様々な装置を用いているし、また加工条件等も多くある。従って、ウエーハの製造ラインの種類は無数に存在する事になる。従って、現状要求されている一般的な仕様を満たすウエーハ製造工程は多数存在することになる。そして、デバイスメーカー側で問題となる特性とウエーハメーカー側で改善すべきウエーハ製造工程は経験的に把握されているので、この最先端の製造ラインの中の僅かな条件を変える事によってデバイスメーカー側に合ったウエーハとなったり、不適なウエーハとなったりする。例えば、ウエーハ品質に影響を与える工程は、インゴットの単結晶引上工程及びウエーハ形状であれば鏡面研磨工程などが特に重要な工程であるので、主にこれらの工程における条件を調整する。

【0083】

また、デバイス製造ラインで露光装置を用いた工程では、ウエーハ形状、特にウエーハ外周部の形状が重要であることがわかってきた。一般的にウエーハ形状は高平坦度のほうが好ましいが、デバイスメーカーの製造ライン、特に露光装置を用いた工程などにおいては、ウエーハの外周形状がダレていたほうが歩留まりが良い場合や逆に跳ね上がった形状の方が良い場合、またはダレ量のある一定範囲で管理しないといけない場合などがある。

【0084】

そこで、デバイスメーカー側の各デバイス製造工程に合ったウエーハ特性を有するウエーハを製造する簡単な例としてはウエーハメーカー側では、デバイスメーカーのデバイス製造工程（デバイス製造工程情報）により、ウエーハを製造する場合にウエーハ外周部を跳ねさせるか、ダレさせるか、または一定範囲に管理するか、大雑把に分けて3系統のウエーハ製造ラインを用意しておく。

【0085】

なお、図6に示すようにウエーハ製造ラインが決定したら、そのウエーハ製造ラインの処理能力、現状のウエーハ製造オーダー等を考慮に入れ、納期等をシミュレーションしデバイスメーカー側に返信する。また供給するウエーハ形状として、ABCパラメータあるいはウエーハの裏面形状を参考値として添付するなどし

ても良い。このような半導体ウエーハ情報をデバイスメーカーに返信する事でデバイスメーカー側でもABCパラメータや裏面形状とデバイス製造ラインの相性が把握でき、今後の発注時に役に立つ。

【0086】

このように供給したウエーハのデバイスメーカーの製造ラインとの相性がよければ次回からはこのABCパラメータや裏面形状による発注を行なえば良くなり、次回以降の発注操作も容易になる。

【0087】

このようにすることで、ウエーハメーカー側でもバッチ処理に対する考え方が変わる。つまり多品種、少量生産が行なえる。

【0088】

なお、ウエーハメーカー側で製造が終わったら、デバイスメーカーにウエーハを供給する際にウエーハに工程情報に対応したレーザーマークを印字して供給する事が好ましい。このようにしておけば、デバイスメーカー側でも、購入したウエーハをどの工程に投入すれば良いかが簡単に把握できるためである。

【0089】

【実施例】

以下、本発明の実施例を挙げて具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

(実施例1)

(デバイスメーカーによるデバイス製造工程情報データの入力)

デバイスメーカーXのクライアント端末より、ネットワークを介して顧客コンピュータに接続し発注があった。デバイスメーカーXでは、従来の製造ラインLLのウエーハの発注である。デバイス製造工程情報として、ステッパ工程で用いられる装置の型番111が入力されている。

【0090】

(ウエーハメーカーによるデバイス製造工程情報データ蓄積及び解析)

顧客コンピュータで過去情報を照会したところ、該デバイスメーカーのステッパ工程で用いられる型番が111の装置については、歩留まり低下のクレームがあ

った。この時供給したウエーハは、ウエーハメーカーのウエーハ製造ライン $\alpha$ によるものであった。この製造ラインを避け、一般仕様に見合う工程をピックアップした。この中に過去ウエーハを供給している製造ライン $\beta$ 、 $\gamma$ が存在する。この製造ラインについては、歩留まりは良好である。

## 【0091】

(推奨ABCパラメータの決定)

また、上記ウエーハ製造ラインで製造できるウエーハ形状(ABCパラメータ)が顧客コンピュータに蓄積されているため、これらのウエーハ製造工程とウエーハ形状を照合したところ、ウエーハ製造ライン $\alpha$ はウエーハ外周部が跳ね形状である事がわかった。(Aパラメータが $150\mu\text{m}$ 以上)、製造ライン $\beta$ 、 $\gamma$ はダレ形状が形成しやすいライン(Aパラメータが $100\mu\text{m}$ 以下)であった。従ってデバイスメーカーXの、従来製造ラインLLのステッパ工程で用いられる装置の型番111に好ましいウエーハのAパラメータは $100\mu\text{m}$ 以下である。他にBパラメータ= $-400\mu\text{m} \sim -800\mu\text{m}$ 、Cパラメータ= $20\mu\text{m}$ 以下であった。

## 【0092】

(ウエーハメーカーによるウエーハ製造ラインの決定及び納期の決定)

次に、上記ABCパラメータをもとにウエーハ製造ラインを選択し決定する。上記条件に見合うウエーハを製造できるラインは製造ライン $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\zeta$ 、 $\eta$ 等の複数の工程があった。処理能力及び製造コストを考慮し、ウエーハメーカー側ではウエーハ製造ライン $\gamma$ を選択し、納期を算出した。

## 【0093】

(デバイスメーカーへの半導体ウエーハ情報返信)

上記のような半導体ウエーハ情報をデバイスメーカー側に返信した。返信には上記ABCパラメータの情報を添付した。

## 【0094】

上記結果をもとにデバイスメーカーからウエーハの発注が正式に行なわれた。ウエーハメーカーでは、ウエーハ製造ライン $\gamma$ でウエーハを製造し、デバイスメーカーXの製造ラインLLに投入することを示すナンバリングをレーザマークを印字す

ることにより行い、デバイスメーカーにウエーハを供給した。

【0095】

(実施例2)

(デバイスメーカーによるデバイス製造工程情報データ入力)

デバイスメーカーYのクライアント端末より、ネットワークを介して顧客コンピュータに接続し発注があった。デバイスメーカーYでは、従来の製造ラインMMのウエーハの発注である。デバイス製造工程情報として、過去に情報提供したABCパラメータの入力があった。

【0096】

(ウエーハメーカーによるデバイス製造工程情報データ蓄積及び解析)

顧客コンピュータで過去情報を照合したところ、上記ABCパラメータのウエーハでクレームの発生が無い事を確認した。過去にウエーハを供給した製造ラインをピックアップした。製造ライン $\alpha$ 、 $\delta$ 、 $\varepsilon$ であった。

【0097】

(推奨ABCパラメータの決定)

過去にクレームが無い事から、先にデバイスメーカー側から入力されたABCパラメータをそのまま推奨ABCパラメータとした。

【0098】

(ウエーハメーカーによるウエーハ製造ラインの決定及び納期の決定)

次に、上記ABCパラメータをもとにウエーハ製造ラインを選択し決定する。上記条件に見合うウエーハを製造できるラインはウエーハ製造ライン $\alpha$ 、 $\delta$ 、 $\varepsilon$ 、 $\theta$ 等の複数の工程があった。処理能力及び製造コストを考慮し、ウエーハメーカー側ではウエーハ製造ライン $\delta$ を選択し、納期を算出した。

【0099】

(デバイスメーカーへの半導体ウエーハ情報返信)

上記のような半導体ウエーハ情報をデバイスメーカー側に返信した。返信には上記ABCパラメータの情報を添付した。デバイスメーカーではこれを確認し発注を行なった。

【0100】

## (実施例3)

## (デバイスメーカーによるデバイス製造工程情報データ入力)

デバイスメーカーZのクライアント端末より、ネットワークを介して顧客コンピュータに接続し発注があった。デバイスメーカーZでは、新規の製造ラインNNのウエーハの発注である。デバイス製造工程情報として、ステッパ工程で用いられる装置型番及びチャック形状が入力されていた。

## 【0101】

## (ウエーハメーカーによるデバイス製造工程情報データ蓄積及び解析)

顧客コンピュータで過去情報を照合したところ、該デバイスメーカーから歩留まり低下のクレームがあった。この時供給したウエーハは、ウエーハメーカーの製造ライン $\alpha$ によるものであった。この製造ラインを避け、一般仕様に見合う工程をピックアップした。(新規製造ラインであるため)この中に過去ウエーハを供給している製造ラインは存在しない。次にステッパ工程で用いられる装置型番について、過去情報を照合した。この装置は、デバイスメーカーZのものではないが、他のデバイスメーカーでも使用されており、その装置の好ましい形状としてダレ形状であることがわかっていた。

## 【0102】

## (推奨ABCパラメータの決定)

また、ウエーハチャック形状の情報によりABCパラメータとして、150nm以下、Bパラメータ800nm以下、Cパラメータ25 $\mu$ m以下とした。

## 【0103】

## (ウエーハメーカーによるウエーハ製造ラインの決定及び納期の決定)

次に、上記ABCパラメータをもとにウエーハ製造ラインを決定する。上記条件に見合うウエーハを製造できるラインはウエーハ製造ライン $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\xi$ 、 $\eta$ 、 $\iota$ 等の複数の工程があった。処理能力及び製造コストを考慮し、ウエーハメーカー側ではウエーハ製造ライン $\beta$ を選択し、納期を算出した。

## 【0104】

## (デバイスメーカーへの半導体ウエーハ情報返信)

上記のような半導体ウエーハ情報をデバイスメーカー側に返信した。返信には上

記ABCパラメータの情報を添付した。デバイスメーカーではこれを確認し発注を行なった

【0105】

なお、本発明は、上記実施の形態に限定されるものではない。上記実施形態は例示であり、本発明の特許請求の範囲に記載された技術思想と実質的に同一な構成を有し、同様な作用効果を奏するものは、いかなるものであっても本発明の技術範囲に包含される。

【0106】

例えば、上記実施態様はリソグラフィ工程、特にステッパ等の露光装置の歩留まりが問題なデバイス製造ラインからの発注であり、ABCパラメータを主に最適ウエーハの解析を行なっている。しかし、デバイスメーカー側において、ドライエッチング工程等の歩留まりが特に問題な場合、ドライエッチング工程用の解析のアルゴリズムを使用すればよい。つまり、デバイスメーカー側のデバイス製造工程に合った解析用のアルゴリズムをプログラミングしておく。

【0107】

例えば、ドライエッチング工程では、熱伝導率が問題でありウエーハの裏面形状に注意する必要がある、裏面形状のパラメータを主に最適ウエーハの解析を行なう。つまりデバイスメーカーより入手したチャック形状、特にウエーハを保持するチャック面状態、例えばウエーハ吸着面積や吸着方法、更に詳しい情報としては、チャック面の粗さ等により、最適なウエーハ裏面形状を解析し、推奨の裏面形状を決定して、その結果をもとにウエーハの製造ラインを決定し、更に納期等を決定し、その結果を返信するようにする。ドライエッチング工程などでは、チャック面とウエーハ裏面との接触面積が問題であり、上記したチャック面形状等を考慮に入れ、好ましい接触面積となるようにウエーハ裏面のそりやうねり、更に細かい周期の粗さ等を規定すればよい。つまりウエーハ裏面形状とは、主に裏面側のそりやうねり、更に細かい周期の粗さということになる。但しこれらの形状をひとつの数値で表すことは困難であるため、これらの形状を反映した代替品質としてグロスメータで測定した輝度で裏面形状を規定しても良い。輝度（光沢度）は一般的な仕様にも含まれるが、数値的には広範な範囲である。実際にはも

っと狭い範囲で規定することが重要であり、デバイスメーカー側の工程に合った裏面形状（光沢度）を返信するようにする。

【0108】

更にデバイス工程では、他の態様のリソグラフィー工程、熱処理工程、CMP工程、エッチング工程が含まれており、これらの工程で歩留まりが低下することもある。従って、デバイス製造工程情報にこれらの工程に関する情報を上記解析のアルゴリズムに組合せ、これらに関するABCパラメータ及び裏面形状（光沢度）を組合せて、更に最適なウエーハを絞込みウエーハ製造工程を規定しても良い。

【0109】

また上記実施態様では、デバイスメーカー側の担当者が、クライアント端末より、ウエーハメーカー側の顧客コンピュータに接続し情報を入力するが、これをウエーハメーカー側の営業担当がデバイス製造工程情報を聞き、デバイス製造工程情報を入力しても同様な効果が得られる。

【0110】

また、実施の形態で示した図2～6などの画面の表示内容や、入力項目などは特に限定するものではなく任意に設定すればよいものである。

【0111】

なお本発明においては、適当な情報セキュリティ手段が設けられることは言うまでもない。例えば、顧客認証のための認証手段や顧客情報の保持のための暗号化等の機密保持手段、アクセス制御手段等が適宜設けられる。

【0112】

【発明の効果】

本発明のような製造方法によりウエーハを製造するとデバイスメーカーの工程毎に合ったウエーハ形状のものが供給でき、デバイスメーカー側の歩留まりが向上する。

また本発明のような受注方法を行い、受注システムを使用するとデバイスメーカーのデバイス製造ライン毎に木目細かな対応ができる。またウエーハメーカーもウエーハ製造ライン等の決定が容易になる。



【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の半導体ウエーハ製造の受注方法における半導体ウエーハ製造の受注システムの概略を示した説明図である。

【図 2】

本発明の半導体ウエーハ製造の受注方法におけるクライアント端末の顧客情報の入力画面の一例を示した図である。

【図 3】

本発明の半導体ウエーハ製造の受注方法におけるクライアント端末の一般仕様の入力画面の一例を示した図である。

【図 4】

本発明の半導体ウエーハ製造の受注方法におけるクライアント端末のデバイス製造工程情報の入力画面の一例を示した図である。

【図 5】

本発明の半導体ウエーハ製造の受注方法におけるクライアント端末のデバイス製造工程情報の入力画面の一例を示した図である。

【図 6】

本発明の半導体ウエーハ製造の受注方法における半導体ウエーハ情報をデバイスメーカーに返信したときのクライアント端末の画面の一例を示した図である。

【図 7】

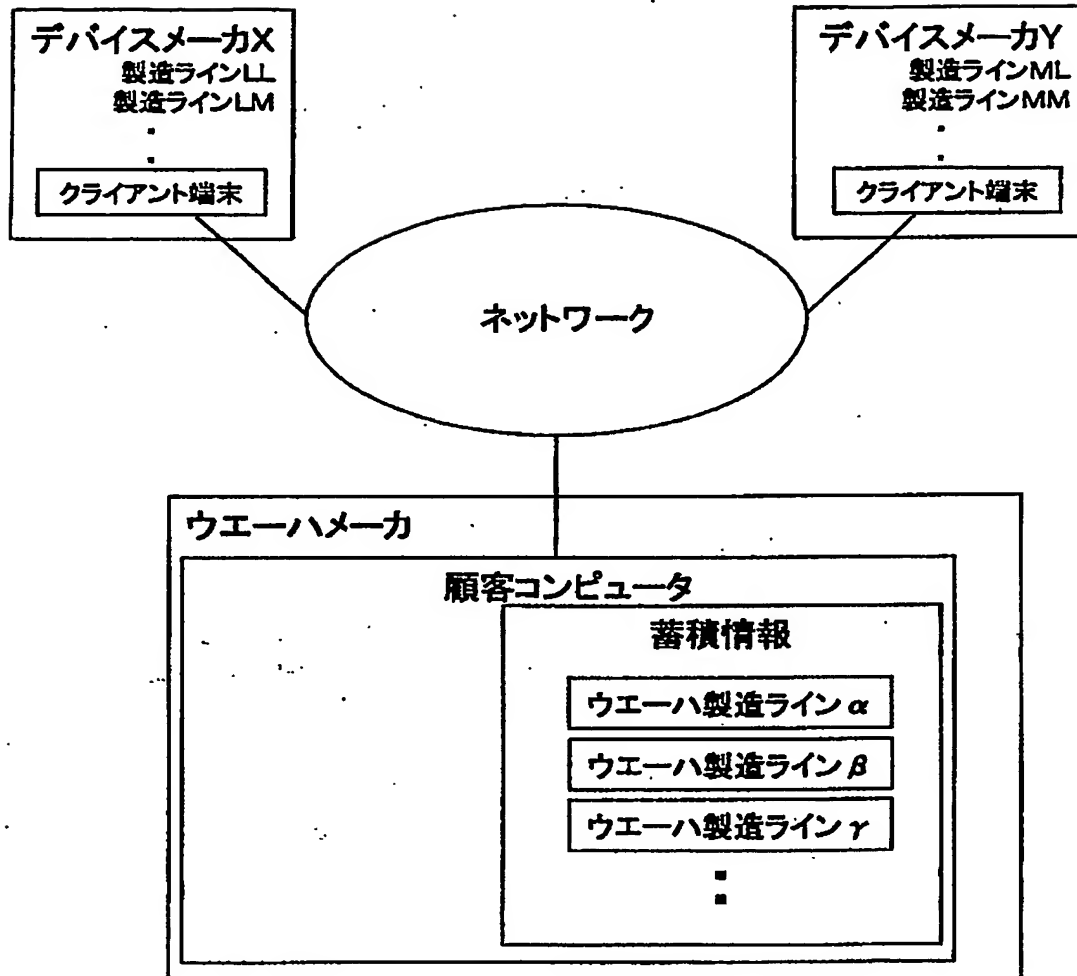
本発明の半導体ウエーハ製造の受注方法の一例を示したフロー図である。

【図 8】

A B C パラメータを評価する手法を模式的に示す説明図である。

【書類名】 図面

【図 1】



【図2】

ウェーハメーカー 顧客コンピュータに接続します。

顧客コードを入力して下さい。

\_\_\_\_\_

【図3】

デバイスメーカーX 様

一般仕様を入力して下さい。

☐ スペックNO. 入力: \_\_\_\_\_

☐ 個別仕様入力 → 詳細入力画面に移動します。

数量 \_\_\_\_\_ 希望納期 \_\_\_\_\_

次ページ

【図4】

デバイスメーカーX 様

○デバイス製造工程情報入力1  
使用形態を下記から選択して下さい。

☐ 現行製造ラインで使用

☐ 新規製造ラインで使用

次ページ

【図5】

デバイスメーカーX 様

○デバイス製造工程情報入力2  
工程情報詳細を入力して下さい。

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

次ページ

【図6】

デバイスメーカーX 様

注文を確認しました。

当社推奨品質(ABCパラメータ)で、

A XX~XX $\mu$ m

B XX~XX $\mu$ m

C XX~XX $\mu$ m

のウエーハを供給します。

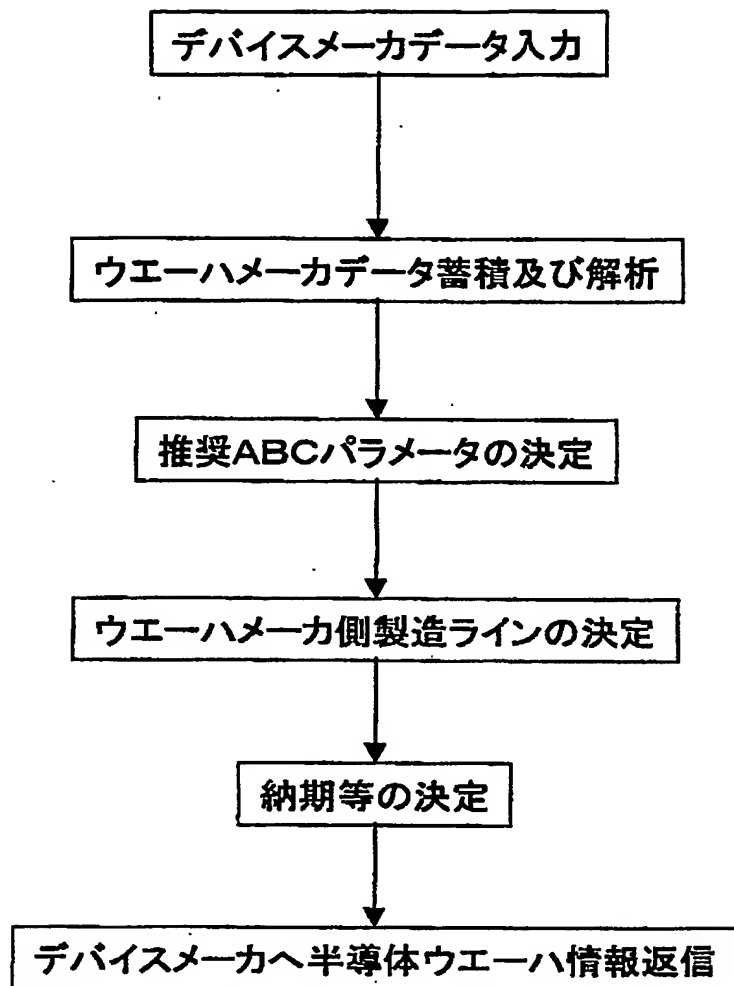
納期は XX月XX日 になります。

よろしいですか？

OK

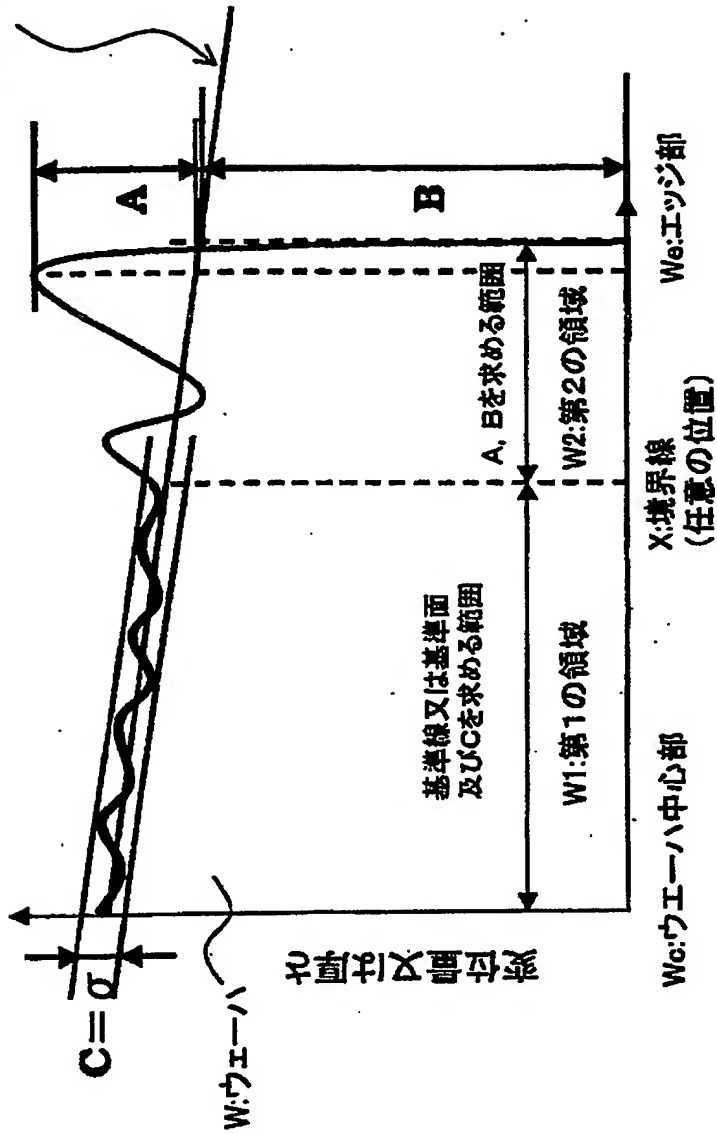
キャンセル

【図 7】



【図 8】

10a:基準線又は10b:基準面



ウェーハ中心部からの距離

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 デバイスメーカのデバイス製造工程に合ったウエーハを供給する半導体ウエーハの製造方法、ウエーハ製造の受注方法、受注システムを提供する。

【解決手段】 デバイス製造工程情報を入手する段階と、対応したウエーハ製造工程を選択する段階と、選択された製造工程によりウエーハを製造する段階とから成る半導体ウエーハの製造方法。およびデバイスメーカーとウエーハメーカーの顧客コンピュータを接続する段階と、顧客コンピュータがデバイス製造工程情報を受信する段階と、対応したウエーハ製造工程を選択する段階とから成る半導体ウエーハ製造の受注方法。ならびにデバイスメーカーのクライアント端末とウエーハメーカーの顧客コンピュータから成り、前記クライアント端末はデバイス製造工程情報を入力され送信し、前記顧客コンピュータは前記デバイス製造工程情報を受信し、対応したウエーハ製造工程を選択する半導体ウエーハ製造の受注システム。

【選択図】 図 1



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000190149]

1. 変更年月日	1990年 8月 7日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都千代田区丸の内1丁目4番2号
氏 名	信越半導体株式会社

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**